

# Baumdatenblatt Baumnummer 01

## Grunddaten

Straße: Am Hügel 7  
Ort: Bernbeuren Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 24 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 106 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Habitatbaum  
Datum: 13.03.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Einschränkung: Stamm nicht/nur eingeschränkt erreichbar, Kontrolle nicht/nur eingeschränkt durchführbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Astungswunden oder -fäulen, Astab- bzw. Ausbrüche, Totholz, Kronensicherungen

### Stamm

Astungswunden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 02

## Grunddaten

Straße: Marktplatz 6  
Ort: Bernbeuren Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 24 m  
Kronenbreite: 13 m  
Stammdurchmesser: 110 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 13.03.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung: Krone schlecht einsehbar

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Höhlungen, Zwiesel, Kronensicherungen

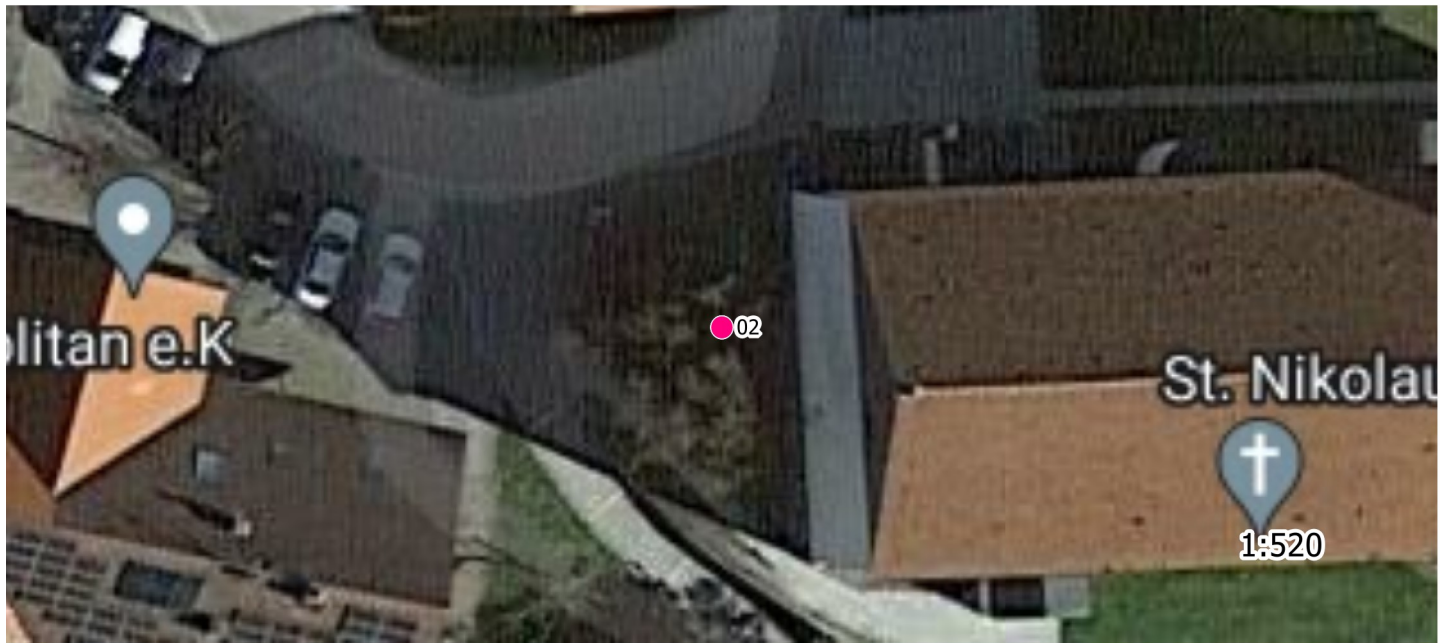
### Stamm

Astungswunden, Höhlungen, Stammaustriebe, Risse  
Eis am Riss

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: weitere Inaugenscheinnahme, eingehende Untersuchung Schalltomographie Abklopfen Stamm wegen Hall durch Gebäudewand schwierig  
Dringlichkeit niedrig: Entfernung von Stamm- und Stockaustrieben, Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 03

## Grunddaten

Straße: St. Anna Str. 50  
Ort: Burggen Pyrus sp. (Birne)  
Höhe: 14 m  
Kronenbreite: 10 m  
Stammdurchmesser: 121 cm  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: geringer  
Datum: 13.03.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025  
Bemerkung: Stamm komplett hohl, als ND eingetragen. Ggf. Rücksprache mit UNB.

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen, Kronensicherungen, Höhlungen, Astab- bzw. Ausbrüche

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung, Einkürzung  
(einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)

### Stamm

Fäulen, Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den





# Baumdatenblatt Baumnummer 04

## Grunddaten

Ort: Tannenberg Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 20 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 64 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Datum: 13.03.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

### Stamm

Astungswunden

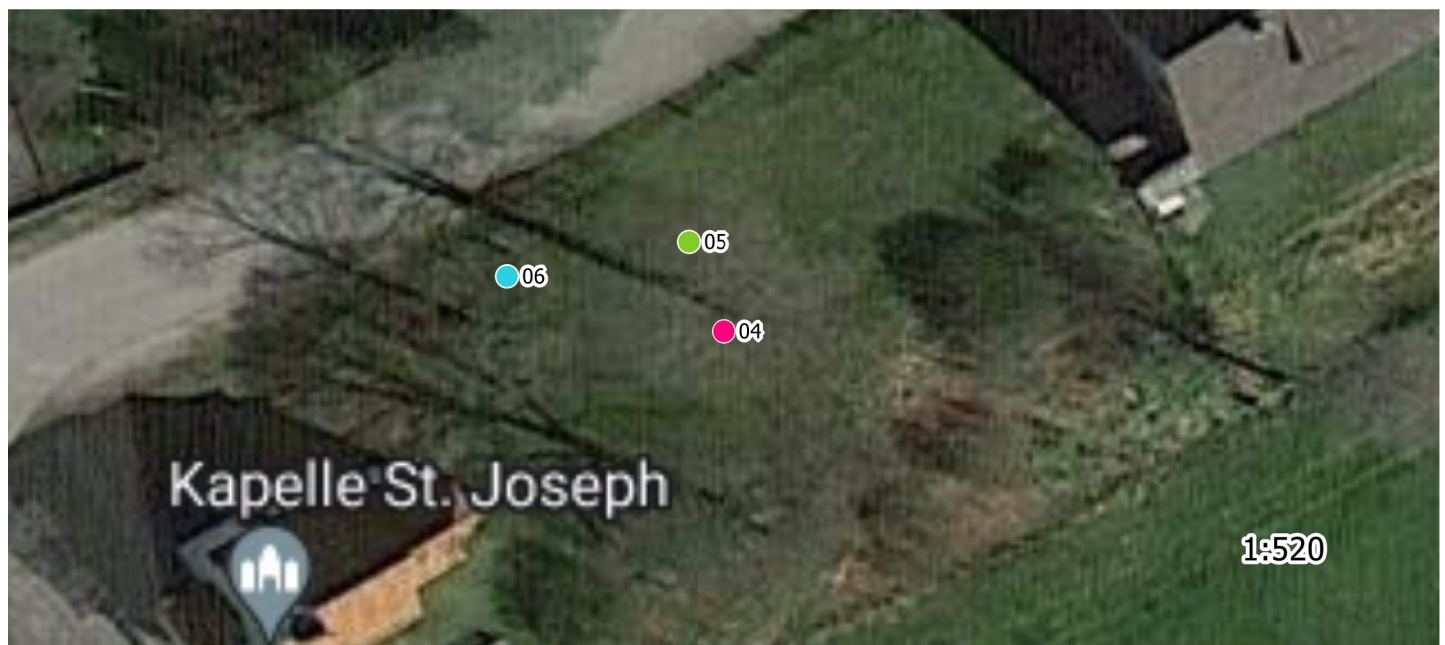
### Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Totholzentfernung



# Baumdatenblatt Baumnummer 05

## Grunddaten

Ort: Tannenberg Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blut-Buche)  
Höhe: 22 m  
Kronenbreite: 11 m  
Stammdurchmesser: 71 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 13.03.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

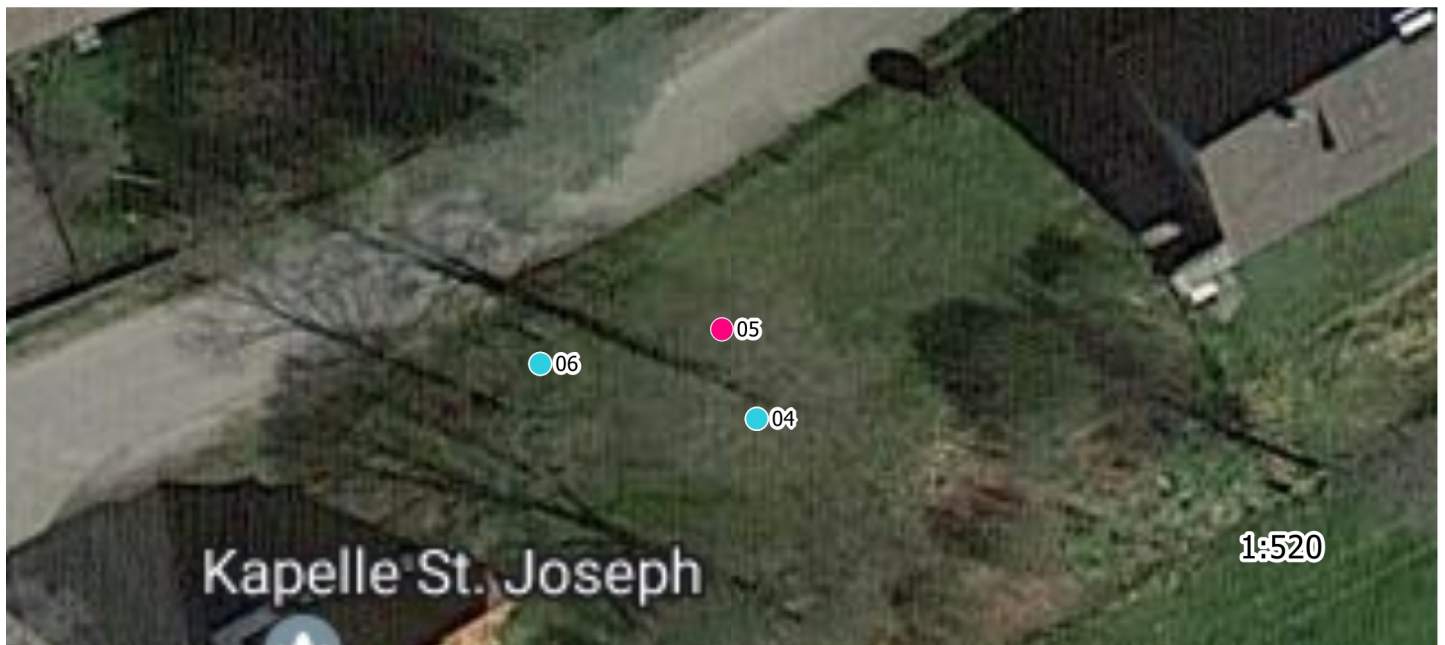
## Schäden

### Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)

## Maßnahmen



# Baumdatenblatt Baumnummer 06

## Grunddaten

Ort: Tannenberg Tilia sp. (Linde)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 7 m  
Stammdurchmesser: 46 cm  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Datum: 13.03.2024  
Name: Mattias Fuchs  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 6/2025

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Schäden

### Krone

Lichter Raum, Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden, Adventiv-, Würgewurzeln

### Wurzelbereich/Baumumfeld

## Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Lichtraumprofilschnitt

